

	<p>MAX5159EEE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5159EEE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MAX5159EEE.pdf</p> <p> 2.MAX5159EEE.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5159EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5159
Die Architektur	R-2R

MAX5159EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5159EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5159EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5159EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX515CPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5159CPE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5159CEE+ MAXIM MAX5159CEE+ MAXIM</p>	 <p>MAX5159EPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>
 <p>MAX5159CEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5159CPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX515CPA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP</p>	 <p>MAX515CSA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5159EEE Maxim Integrated	MAX5159EEE Datenblatt	MAX5159EEE-Datenblätter	MAX5159EEE PDF	Maxim Integrated MAX5159EEE
MAX5159EEE Electronic	MAX5159EEE-Komponenten	MAX5159EEE-Verteiler	MAX5159EEE-Bild	MAX5159EEE-Teil
MAX5159EEE Preis	MAX5159EEE Hersteller	MAX5159EEE Bild	MAX5159EEE Aktie	MAX5159EEE Inventar
MAX5159EEE Neu	MAX5159EEE Original	MAX5159EEE garantiert	MAX5159EEE RFQ	MAX5159EEE Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited